



XP-6s Processeur de contrôle avancé

Le processeur de contrôle XP-6s est la pièce maîtresse parfaite de tout système de contrôle et d'automatisation installé par un professionnel. Le XP-6s exploite la vaste base de données de pilotes RTI pour intégrer des appareils tiers destinés à la maison intelligente ou à l'entreprise intelligente, tels que l'éclairage, les stores, la sécurité, la distribution audio et vidéo et le CVC.

Le contrôle est fourni via IP, RS-232, infrarouge, relais et détection pour prendre en charge l'ensemble de l'écosystème RTI et les sous-systèmes connectés, permettant une expansion facile lors de l'utilisation de plusieurs processeurs et de notre gamme de dispositifs accessoires. Avec une conception montable en rack, le XP-6s possède la puissance de traitement nécessaire pour offrir des performances exceptionnelles pour les systèmes de maison intelligente et d'entreprise intelligente, et pour programmer rapidement avec le logiciel de programmation Integration Designer.

Le logiciel Integration Designer est uniquement disponible pour les revendeurs RTI agréés

Principales caractéristiques

- Puissant processeur 32 bits, 1 GHz.
- 512 Mo de mémoire Flash non volatile et 512 Mo de mémoire RAM interne.
- Compatible avec toutes les interfaces utilisateur RTI filaires, sans fil (nécessite des antennes RF RTI/émetteurs-récepteurs Zigbee®) et basées sur des applications.
- Six ports E/S polyvalents sont compatibles avec les émetteurs IR, les blasters et les systèmes de répéteurs standard de l'industrie.
- Les ports d'E/S polyvalents prennent également en charge les modules de détection de puissance et de communication RTI en option.
- Trois sorties de déclenchement programmables de 12 V CC.
- Trois entrées de détection de tension assignables.
- Trois sorties relais programmables.
- Trois ports RS-232 pour une communication bidirectionnelle.
- Horloge astronomique intégrée pour les événements temporels et les minuteries de mise en veille.
- Entrée pour la connexion de plusieurs modules récepteurs RF RM-433.
- Sortie IR variable sur tous les ports IR.
- La mémoire Flash non volatile stocke la configuration de votre système même lorsque l'alimentation n'est pas présente.
- Programmation rapide USB 2.0 et Ethernet.
- Micrologiciel évolutif sur site.
- Montable en rack ou autonome.

Accessoires



ESC-2
Convertisseur Ethernet vers série



ZW-9
Module d'interface Z-Wave®



PCM-4
Module de contrôle des ports



ZM-24
Émetteur-récepteur Zigbee® 2,4 GHz



MCR-4
Module de contrôle de relais



RM-433
Antenne RF 433 MHz

Inclus dans la boîte

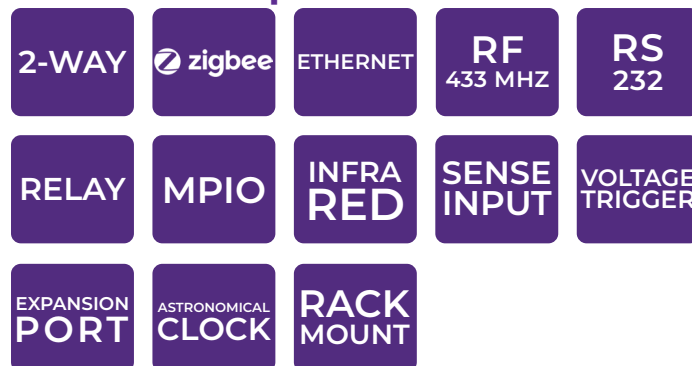
XP-6s, alimentation (12V, 1A), adaptateur série RJ45 vers DB9 (3), oreilles de rack (2) avec vis, pieds (4) avec vis, borniers 18 positions (1)

Caractéristiques

Alimentation +12V DC, 1A
 IR Output Ports Six 3.5mm jacks
Compatible with industry standard IR emitters
 IR Output Drive 100mA maximum (per port, adjustable)
 200mA maximum (high IR output port)
 Infrared Frequency Transmission Range..... 15kHz - 460kHz
 Infrared Input.....Compatible with industry-standard
repeaters and receivers
 Trigger Outputs Three, 12 VDC, 100mA max each
 Relays Three, 3 Amps @ 30 VDC
 Sense Inputs..... Three, 3-24VDC
 RS-232 Ports Three, Bi-directional RJ45 Connections
 Ethernet Port.....10/100Base-T, RJ45 Connection
 USB Ports One, Programming
 RTI Com Port Zigbee® Communication Port,
RJ45 Connection
 Mounting Rack-mount or free standing
 Operating Temperature0°C to +50°C
 Operating Humidity 5% to 95% Non-Condensing
 Dimensions (L x H x P)215.9mm x 43.7 mm x 152

Poids907 g
 Garantie..... 3 ans pièce et main d'oeuvre
 Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Caractéristiques

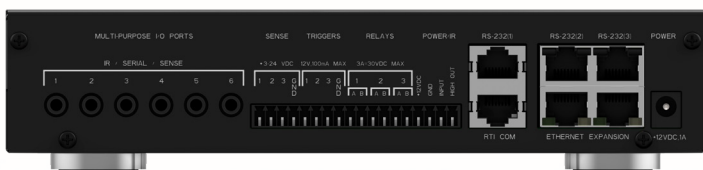


Faites-en plus avec Intégration Designer 11

Integration Designer 11 améliore l'expérience de tous les systèmes RTI, du résidentiel au commercial. Son nouveau modèle époustouffant - doté d'un support de curseur personnalisé, d'un échange d'arrière-plan en un clic et bien plus encore - permet d'offrir plus rapidement que jamais une belle finition à chaque installation. Les pilotes sont directement accessibles depuis le logiciel, avec des notifications pour vous tenir toujours à jour. Le gestionnaire de système intégré vous permet de suivre les pièces, l'état des pièces et l'état de la source pour gagner du temps sur chaque installation. Tout cela et bien plus encore dans l'intégration!



Vue de face - capot retiré



Vue arrière

